AVERTISSEMENTS AGRICOLES DLP -8-4-68 771196

BULLETIN TECHNIQUE

DES

STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "NORD et PICARDIE" Arras - Tél. 21.04.21

(NORD - PAS-DE-CALAIS - SOMME - AISNE - OISE - SEINE-MARITIME)

Atgirrant de recente de la Profesion des Végétous. - Station d'Avertissements Agricules d'AMBAS.

ABONNEMENT ANNUEL Nº 91 - 2 avril25968

AVERTUSSEMENTS

TAVELURE DU POIRIER

Les conditions climatiques exceptionelles dont nous avons bénéficié fin mars ont permis de différer l'exécution du premier traitement conseillé dans notre précédent bulletin. Il faut toutefois se montrer vigilant. Les températures élevées ont pu accélérer la maturation des périthèces et ceux-ci peuvent libérer au cours des prochaines pluies des quantités d'ascospor es non négligeables. D'autre part, l'évolution de la végétation augmente quelque peu la réceptivité des arbres.

Le traitement sera généralisé dès réception sur l'ensemble des variétés réceptives. En raison des risques de brulures, le cuivre sera remplacé par un fongicide de synthèse sur les variétés ayant dépassé le stade D (apparition des premières feuilles).

TAVELURE DU POMMIER

Bien que l'intensité du risque soit plus réduite que sur poiriers, la situation a ctuelle est cependant assez voisine de ces derniers. Il convient donc de réaliser un premier traitement dans les mêmes conditions que sur poiriers sur toutes les variétés telles que Cox Orange, Golden Délicious, James Grieve et Belle de Boskoop etc... qui ont dans la plupart des cas dépassé le stade C3D. Sur les variétés plus tardives intervenir dès la manifestation de ce stade.

INFORMATIONS

MELIGETHES DU COLZA

GRANDES CULTURES

Les températures élevées de la fin mars ont été favorables à ces insectes qui représentent pour nos cultures de colza un grave danger. Si à nouveau une période chaude survenait, les sorties de méligèthes pourraient s'intensifier. Nous ne pouvons que recommander une surveillance attentive des cultures. Les méligèthes peuvent se manifester dans les boutons floraux alors que ceux-ci sont encore bien groupés et serrés rendant difficile leur observation. Ce stade particulièrement sensible du colza doit être atteint incessamment. Le traitement sera réalisé par beau temps lorsque l'on observe une moyenne de 2 à 5 méligèthes par bouton floral. Utiliser alors l'un des produits figurant sur la liste remise en début

d'année. INFORMATIONS

Septoriose du celeri: Le trempage des semences durant 30 minutes dans une solution de formol à 0,25 % peut donner des résultats interessants dans la lutte contre cette maladie. Bien rincer ensuite.

MOUCHE DU CHOU

CULTURES LEGUMIERES

Il est difficile d'indiquer à coup sur une méthode de lutte efficace contre ce parasite. Depuis l'apparition de lignées résistantes aux insecticides organochlores, des essais ont eu pour but de tester l'efficacité de produits organo-phosphorés susceptibles de remplacer les premiers. A titte d'exemples nous roussemettons ci-après les produits et techniques utilisées en 1967 bien qu'il soit difficile d'en tirer des conclusions.

A) Traitement du sol : Pulvérisation avant semis - enfouissement léger.

Diethon liquide : 50 g de matière active/are

Carbophénothion: 60 g de matière active/are - épandage avant semis et enfouissement léger. Diazinon: 50 g de matière active/are - Trichloronate: 25 g de matière active/are.

B) Traitement de la semence : par enrobage à sec - Diethon : 60 gr/Kg-Trichloronate 40g/Kg C) Traitement après plantation : épandage de granulés au pied des choux : 1 gr de granulés par pied : produit à base de diazinon.

= arrosage au pied après reprise des choux : utiliser 10 l pour 100 pieds : Diazinon ou Bromophos : 50 gr/hl - Diethon : 30 gr/hl.

Le Controleur : G. CONCE

L'Inspecteur : P. COUTURIER

